

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Waschmaschine

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------|---------------------------|----|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht | | | | | |
| Anschrift des Lieferanten : Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien | | | | | |
| Modellkennung: B8 W946WB DE | | | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Nennkapazität (kg) | 9 | Abmessungen in cm | Höhe | 85 | |
| | | | Breite | 60 | |
| | | | Tiefe | 64 | |
| EEL _w | 52 | Energieeffizienzklasse | A | | |
| Wascheffizienzindex | 1,04 | Spülwirkung (g/kg) | 5 | | |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,494 | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 45 | | |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) | Nennkapazität | 30 | Restfeuchte (%) | Nennkapazität | 53 |
| | halbe Nennkapazität | 24 | | halbe Nennkapazität | 53 |
| | Viertel der Nennkapazität | 22 | | Viertel der Nennkapazität | 53 |
| Schleuderdrehzahl (U/min) | Nennkapazität | 1.351 | Schleudereffizienzklasse | B | |
| | halbe Nennkapazität | 1.351 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 1.351 | | | |
| Programmdauer (h:min) | Nennkapazität | 3:45 | Art | freistehend | |
| | halbe Nennkapazität | 2:50 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:30 | | | |
| Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW) | 71 | Luftschallemissionsklasse (Schleudergang) | A | | |
| Aus-Zustand (W) | 0,5 | Bereitschaftszustand (W) | 0,5 | | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4 | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | — | | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie : 24 Monate | | | | | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | | Nein | | | |
| Weitere Angaben: | | | | | |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: — | | | | | |